

MN80AN

Torno paralelo para la pequeña mecánica de precisión

El torno paralelo de precisión MN 80 A/N está destinado a mecanizar les piezas de toda clase de metales y plásticos. Cuenta con una extensa selección de revoluciones del árbol y permite realizar los trabajos de roscado. Un gran número de accesorios extiende sus posibilidades de trabajo, incluso las que no son del dominio de torneado. Encuentra aplicación sobre todo en la industria de mecánica fina, en los talleres de fabricación de prototipos, talleres de herramental etc.

Descripción

El torno descansa sobre una mesa-armario que encierra en el lado izquierdo el motor eléctrico, los fusibles lo mismo que el interruptor por cuya maniobra se realiza el arranque, la parada y la inversión del sentido de rotación del motor. La mesa-armario sirve además para alojar los útiles de servicio y los accesorios.

El árbol va montado en cojinetes lisos y fáciles de ajuste. Las seis velocidades del árbol se obtienen haciendo pasar las correas trapezoidales por los distintos tramos de las poleas de tres escalones e intercalando una contramarcha.

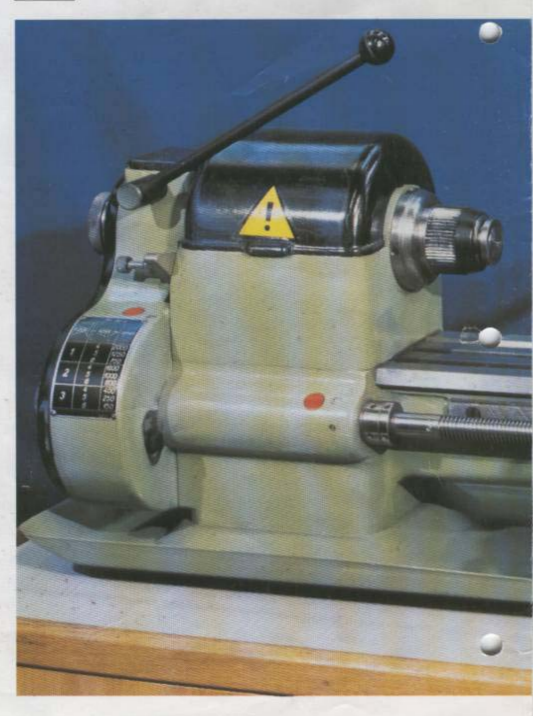
El husillo-quia está accionado desde el árbol del torno mediante ruedas dentadas de cambio y a través de un tren de ruedas planetarias relación 1 : 20 que permite obtener avances finos.

El carro del torno consiste en carro longitudinal, carro transversal y carrillo porta-útil giratorio. La holgura posible entre el carro y las guías puede ser compensada por regletas-cuñas. Los husillos-guías cuentan con escalas graduadas circulares. Las tuercas de los husillos-guías son adjustables para la compensación de la holgura. La torrecilla cuadrada es giratoria.

La bancada tiene cuatro guías. Sobre las guías planas exteriores descansa el carro mientras que las guías centrales prismáticas soportan la contrapunta.

La inmovilización de la contrapunta en la posición deseada se hace por palanca con excéntrica. La funda de la contrapunta lleva una graduación para ajuste tosco. El volante cuenta con una graduación circular para leer con precisión el desplazamiento de la funda.











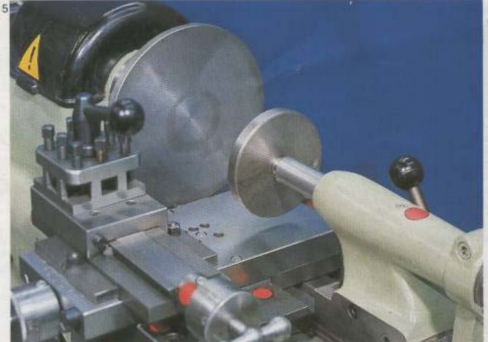








- Aparato divisor con carrillo adjustable en altura
- Plato conductor, luneta a seguir, punta es cotada
- 3. Plato de cuatro mordazas
- Mandril universal de tres mordazas contrapunta a palanca con manguito portabroca
- Plato liso de pulimentar placa de agujerear
- Apoyo rebatible y tridente para trabajar madera









Características principales:

- Divisor del árbol y boquilla escalonada tipo embudo para sujeción interior
- Carrillo ajustable en altura con escuadra de sujeción

Volteo sobre la bancada		mm 160
Distancia entre puntas	1	mm 320
Volteo sobre el carro		mm 90
Ancho de la bancada		mm 120
Diámetro del plato		mm 150
Perforación del árbol		mm 18
Nariz del árbol		M 39 × 4
Cono de las puntas		Morse 1
9 velocidadas del árbol, gama		r. p. m. 150-2000
19 avances longitudinales, gama		mm/rev. 0,01-0,15
Paso del husillo-guia		mm 3
19 roscas métricas, paso		mm 0,2-3
Revoluciones del motor trifásico		r. p. m. 1380
Potencia del motor trifásico		kW 0,55
Peso de la máquina con accesorios normales		kg 180
Peso de la máquina con accesorios norma	ales inclusive	
embalaje ferroviario		kg 210
Peso de la máquina con accesorios norma	ales inclusive	ATTENDED TO THE PARTY OF THE PA
embalaje maritimo		kg 260
Superficie del suelo ocupado		mm 610 × 1200
Dimensiones de la caja de embalaje		
alto × ancho × largo		mm 1400 × 750 × 1350

Accesorios normales

Motor eléctrico con contramarcha e inversor del sentido de rotación del árbol – dispositivo de sujeción en boquillas a palanca inclusive una boquilla a elección – bandeja para virutas – 2 puntas – plato de sujeción del mandril universal – juego de ruedas dentadas de cambio para roscas métricas – útiles de servicio – mesa-armario de madera – boquilla de reducción para cuchillas – plato conductor – manual de instrucciones de servicio.

Accesorios extra opcionales

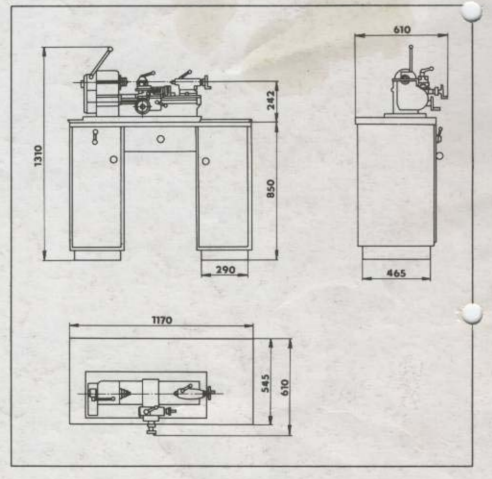
Punta escotada - punta hueca -punta hueca escotada - tridente para trabajar madera -V de agujerear piezas redondas - manguito porta-broca de tres mordazas diàm. 6 mm con espiga - 20 boquillas de diàmetros graduados en 0,5 mm de 0,5 a 10 mm -5 boquillas escalonadas de 1 en 1 mm de 10 a 40 mm para sujeción exterior - 5 boquillas tipo embudo escalonadas de 1 en 1 mm de 6 a 50 mm para sujeción interior - buje de expansión para boquillas escalonadas - plato liso de pulimentar - plato de apoyo para operaciones de agujerear - plato de 150 mm de diàmetro con cuatro mordazas giratorias - mandril universal de tres mordazas diàm. 80 mm - mandril universal de cuatro mordazas diàm. 80 mm - contrapunta de agujerear a palanca - apoyo de mano volcable - divisor para àrbol del torno - carrillo ajustable en altura con escuadra de sujeción - luneta fija - luneta a seguir - plato de sujeción del mandril universal - juego de ruedas de cambio para roscas en pulgadas y sus fracciones, diametral pitch y módulo - cubierta protectora del mandril universal y del plato conductor - protector del plato.

Versiones especiales de la máquina

Máquina para tensiones distintas de las de 3×380 V y 220 V.

Máquina prevista para 60 Hz.





FÁBRICA CONSTRUCTORA:



TOS ČELÁKOVICE

EXPORTADOR:

Strojimport

VINOHRADSKÁ 184 13052 PRAHA 3, ČSFR TELEFAX: 777 554 STROJIMPORT PRGV TX.: 122 241 STIM C